

CICLO

OVARICO

DIA

MES

AÑO

FOLIO

Es el motor del axis genital de la mujer. A través de los folículos ováricos, que al madurar segregan estrógenos y al transformarse en cuerpo lúteo segregan estrógenos y progesterona, producen las modificaciones cíclicas que tienen lugar en los restantes órganos del aparato genital (Ciclo endometrial, cervical, etc).

El ciclo ovarico está modulado por el eje córtico - hipotálamo - hipofisario

El primer día del ciclo es el primer día de la menstruación y por lo tanto el día que empieza la fase folicular. En esta fase se desarrolla el folículo desde la fase primordial hasta el preovulatorio, pasando por la fase preantral y antral.

Fase ovulatoria

Durante la fase ovulatoria crece aceleradamente y se produce la rotura folicular con la salida del ovocito que ha completado la primera división de la meiosis

Fase lútea

Durante la fase lútea y una vez expulsado el ovocito se producen una serie de cambios en el folículo tanto desde el punto de vista morfológico como endocrino. Las células que quedan en el folículo cambian y forman el cuerpo lúteo o cuerpo amarillo, que se mantendrá unos 14 días en ausencia del embarazo.

MENSTRUACIÓN

Es el sangrado vaginal normal que ocurre como parte del ciclo menstrual de la mujer.

Todos los meses, su cuerpo se prepara para un posible embarazo. Si esto no ocurre, el útero se desprende de su recubrimiento. Esta es la sangre menstrual, que sale del cuerpo a través de la vagina. Esta sangre, es parte sangre y parte tejido del interior del útero.